

ODRŽAVANJE I SUSTAVNO PRAĆENJE NAŠIH

SUSTAVA

Održavanje se sastoji od: pregleda, servisiranja i popravka plinske instalacije. Navedene mjere omogućuju Vam:

- Sigurnost pri uporabi.**
- Pravovremeno uočavanje promjena na instalacijama i uređajima.**
- Djelotvoran doprinos zaštiti okoliša, jer se servisiranjem i održavanjem aparata osigurava manja potrošnja energenta i niska emisija štetnih plinova.**
- Racionalno trošenje energenta u svakodnevnoj uporabi, energetski učinkovitim pristupom korištenja uređaja u svakodnevnoj uporabi**

Optimiziranje potrošnje energenta očituje se na poznavanju primjene pojedinog aparata i načina korištenja njegove funkcije u upotrebi. Korištenje aparata ima široku primjenu od pripreme hrane, sanitarne tople vode te grijanje prostora bilo direktno ili kao uređaji za zagrijavanje medija za grijanje.

Samo ovlaštene osobe, registrirani su i stručno osposobljeni ovlašteni serviseri i ovlašteni područni dimnjaci, smiju izvoditi radove na postojećim instalacijama, aparatima i uređajima, prema valjanoj projektnoj dokumentaciji i tehničkim uputstvima za održavanje i popravak.

Ako ste u nedoumici za održavanje plinske instalacije kontaktirajte Plin Konjščina d.o.o. na tel: **049/226-426** ili pošaljite mail na info@plin-konjscina.hr. Na plinskoj instalaciji nije dopušteno obavljati radove po principu „sam svoj majstor“ jer time ugrožavate Vašu i sigurnost ukućana te **smanjujete energetska svojstva pojedinih dijelova plinske instalacije!**

GODIŠNJA KONTROLNA LISTA

Jednom godišnje provjerite svoje stanje energetske potrošnje. Pitana su jednostavna i na njih treba odgovarati sa DA ili NE.
Ispravna i sigurna plinska instalacija je i energetski učinkovita.

Jesu li glavni zapori (sklopke, ventili) na kućnim priključcima u funkciji i lako dostupni?	DA NE
U kakvom su stanju vaši otvori u smislu brtvenih svojstva i mogućnost upravljanja sjenilima ispravni	DA NE
Jesu li vaše energetske instalacije pregledane prema ispitnim listovima i uputama za korištenje	DA NE
Jesu li otvori za dovod zraka za izgaranje na zidovima ili vratima prostorije u kojoj se nalazi kotao za grijanje otvoreni i čisti?	DA NE
Jeste li se savjetovali s ovlaštenom osobom o mogućnosti dovoda dovoljnih količina zraka za izgaranje kroz zazore (fuge) prilikom postavljanja novih ili brtvljenja postojećih vrata i prozora? <u>Povećanjem energetskih ušteda povećavate i sigurnost korištenja plinske instalacije.</u>	DA NE
Jeste li se savjetovali s ovlaštenom osobom prilikom postavljanja nove kuhinjske nape ili novog ventilatora?	DA NE
Jeli vaše vanjsko oplošje objekta energetski obnovljeno i dali zadovoljava minimalne koeficijente prema tehničkom propisu	DA NE
Jeli vaš sustav grijanja povezan s regulacijom i upravljanjem	DA NE
Jeli sustav rasvjete popraćen prema zadnjem stanju na tržištu	DA NE
Jesu li vaši kućanski aparati bez oštećenja i pojave korozije, a pri uključivanju u rad ne nastaju li poteškoće paljenja ili nekakvi neuobičajeni zvukovi?	DA NE

Ukoliko su svi vaši odgovori DA: Vaša je instalacija ispravna (**vještite energiju**), a ukoliko ste negdje zaokružili NE: uočeni nedostatak uklonite, pozivom odgovarajućeg stručnjaka za područje koje ne zadovoljava.

Plin Konjščina d.o.o.
Tel./fax.: 049/226-426; tel.: 049/375-095
www.plin-konjscina.hr



PLIN KONJŠČINA d.o.o.

49282 Konjščina, Bistrička cesta 1
Tel./fax.: 049/226-426

UPUTE O OPTIMALNOJ POTROŠNJI ENERGENATA U VAŠEM DOMU, A NAROČITO PRIPODNOG PLINA

na siguran pri uporabi i energetski učinkovit način u doba trenutne krize energenata

U skladu s odredbama Općih uvjeta opskrbe prirodnim plinom (NN 50/18, 88/19, 39/20, i 100/21) te preporuka vlade RH krajnjim korisnicima prirodnog plina preporučujemo aktivnosti za optimalno korištenje energije.

U RH je pretežiti dio potrošnje energenta u kućanstvima oko 30%, te kojem treba energetska obnova i očito je potrebna stalna energetska edukacija.

*Prema pojedinoj aktivnosti korištenja energenta upućujemo vas na jedan od niza primjera opisa ušteda kroz literaturu, gdje su na jednostavan i prihvatljiv način prikazani načini odabira i primjene sustava i aparata za korištenje, koji se nalazi na Nacionalnom portalu energetske učinkovitosti:
<https://www.enu.hr/gradani/>, <https://vlada.gov.hr/vijesti/vlada-prihvatile-smjernice-za-ustedu-energije-u-hrvatskoj/35872>*

Od 01.10.2022. godine primjenjuje se gornja ogrjevna vrijednost

rujan 2022. godina

PRIRODNI PLIN - JEDAN OD ENERGENATA U VAŠEM DOMU U DOBA TRENUTNE ENERGETSKE KRIZE

Plin Konjčina d.o.o. kao ODS i opskrbljivač prirodnim plinom Vas podsjeća, a nove korisnike upućuje na osnovna pravila uštede energije u zgradama kroz sigurnu i racionalnu uporabu energije. Za potpunu uštedu energije u vašem domu osim praćenja potrošnje ostalih energenata značajnu ulogu u uštedama ima i pravilno korištenje i održavanje vaših postojećih uređaja za grijanje, pripremu tople vode te pripremu hrane:

- Prije sezone grijanja potrebno je pregledati i umjeriti vaša trošila, uskladiti instalirani kapacitet s stvarnim potrebama
- Pregledati i utvrditi ispravnost dimovodne instalacije čime se smanjuje emisija u okoliš
- Ogrjevna tijela držati nezaklonjena i u čistom stanju
- Regulaciju grijanja podešiti prema optimalnim uvjetima i uvjek pokušati smanjiti za 1 stupanj niže
- Kuhala održavati čistim te kontrolirati omjeru zraka i plina
- Uređaje za pripremu tople vode često servisirati, po mogućnosti držati ih što bliže potrošnji te cjevovod od aparata do potrošnje izolirati, a izljeve na točećim mjestima održavati protočnim
- Uređaje koji koriste vodu maksimalizirati kod upotrebe
- Prilikom zamjene uređaja u kućanstvu obavezno nabavljati A+ i bolje
- Rasvjetu koristiti štedljivo i upotrebljavati visokoučinkovita rasvjjetna tijela
- Prozorska sjenila koristiti pravilno u periodima ljeto/zima

Primjenom preporučenih uputa u konačnosti dovodi do značajne uštede energije.

Sustavi grijanja i sustavi za rashlađivanje kroz tehničku primjenu daju traženu ugodnost prostora za boravak. Sigurna i racionalna uporaba sustava ostvaruje se pravilnim korištenjem, stalnom edukacijom i redovitom kontrolom. Tijekom postojeće zakonske regulative aparati u vašem vlasništvu su isključivo i u Vašoj odgovornosti i dužan ih je održavati u ispravnom stanju.

<https://www.enu.hr/gradani/info-edu/rasvjeta-i-kucanski-uredaji/>

Informacije i edukativni sadržaj, nudi se na stranici
<https://www.enu.hr/gradani/info-edu/>,
<https://vjeta.gov.hr/vijesti/vlada-prihvatala-smjernice-za-ustedu-energije-u-hrvatskoj/35872>

Vašom svakodnevnom provjerom обратите pozornost na:

- Izgled plamena**
- Tragove čadi, onečišćenja, promjenu boje na aparata.**
- Samogašenje aparata.**
- Pojavu neuobičajenih mirisa tijekom rada.**
- Oštećene ili nedostajuće kontrolne gumbe.**
- Neuobičajene zvukove i pojave kod paljenja i rada aparata.**

Kao primjer dajemo izgled plamena kod pravilnog izgaranja ovisno o omjeru plina i zraka pridonosi uštedi potrošnje plina:



dobar omjer zraka i plina – pravilno izgaranje

Kontrolirajmo stanje termostata, trošimo racionalno.

Rasvjeta vašeg doma i kućanski uređaji

Rasvjeta u vašem domu zauzima također značajan udio u ukupnoj potrošnji energije gdje izborom rasvjjetnih tijela značajno doprinosite općoj uštedi. Upravljanje rasvjetom na način optimalizacije rada rasvjete te gašenja ostalih uređaja nakon upotrebe (TV, računalo, radio, razni punjači).

Šire upute možete pronaći na stranici:
<https://www.enu.hr/gradani/info-edu/rasvjeta-i-kucanski-uredaji/>

KORISNICI ENERGENATA U KUĆANSTVU SU SUDIONICI I U PROMETU

„Promet u ukupnoj energetskoj potrošnji ima udio od 30%, a u emisijama stakleničkih plinova u EU od oko 25%, od čega 71,3% generira cestovni promet.“

Pažljivom vožnjom i održavanjem vozila, praćenjem tlaka u gumama značajno se smanjuje potrošnja energenta a samim time i značajniji doprinos u očuvanju okoliša. Dodatne informacije na: <https://www.enu.hr/gradani/info-edu/promet/>
Preporuka za korištenje javnog prijevoza.

VODA - IZVOR ŽIVOTA

Povećanjem stanovništva značajno se povećava i potrošnja vode, uštedama u korištenju ovog prirodnog bogatstva pridonosimo značajno održivosti i to uz jednostavne navike u korištenju i svakodnevnoj primjeni. Koristiti modernije uređaje za pranje suđa (manja potrošnja u odnosu na ručno pranje, ako se mora koristiti ručno pranje onda isto provoditi na način akumulacije, a ne mlaz vode), modernije vodo kotliće (eko izvedbe), održavati ispuste na način pravovremenog oticanja kamence, itd. Za potpuniju sliku možete posjetiti stranicu Fonda: <https://www.enu.hr/gradani/info-edu/usted-a-vode/>

OPĆENITO O UŠTEDAMA ENERGIJE

„U Hrvatskoj se 42,3 % ukupne energije troši u zgradama. Modelirani rezultati daju procjene kako se 62% energije troši na grijanje prostora, 15% na rasvjetu i električne uređaje, 12 % na kuhanje i 11 % na pripremu tople vode u kućanstvima.

Smanjimo stupanj grijanja, gasimo svjetlo pri napuštanju prostora, zatvarajmo vodovodne slavine ugrađujmo štedljive rasvjetne uređaje.

Ponavljanje je majka mudrosti.

Potpune informacije imate na: <https://www.enu.hr/gradani/info-edu/usted-a-energije-u-zgradama/>

Osim savjeta koji su prethodno izneseni prema kategorijama dodatne materijale kojima se možete poslužiti kako biste ostvarili energetske uštede i uštede vode u Vašem domu, pronađite na stranici: <https://www.enu.hr/gradani/info-edu/savjeti/>

Prikaz kroz učinkovito korištenje energije nas navodi da u svakoj prilici i našoj svakodnevnoj aktivnosti pristupamo na odgovoran i prihvatljiv način korištenju energije kako bi smanjili trošak u korištenju energije, a zadržali nivo komfora i potrebnog nivoa uporabljivosti.